



TéléSAT lance un programme national de bourses d'études Femmes en STIM pour favoriser la diversité au sein de notre prochaine génération d'innovateurs et innovatrices canadiens

Le nouveau programme attribue 40 000 \$ par année en bourses d'études pour soutenir des femmes qui poursuivent des études dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM)

OTTAWA, CANADA, le 17 mars 2021 - TéléSAT, l'un des opérateurs de satellites mondiaux les plus novateurs au monde, a annoncé aujourd'hui le lancement de son nouveau programme national de bourses, le programme *femmes en STIM* de TéléSAT. Ce programme de bourses vise à combler l'écart entre les sexes dans les domaines des STIM et à aider à préparer et à habilitier davantage de femmes pour jouer un rôle de premier plan dans ces domaines importants et en forte croissance.

Aujourd'hui au Canada, les femmes sont largement sous-représentées dans les domaines des STIM, tant à l'université qu'en milieu de travail. Dans le cadre de ce programme annuel, TéléSAT attribuera annuellement des bourses de 5 000 \$ à huit femmes étudiantes en troisième ou quatrième année de leur programme de baccalauréat dans un domaine des STIM au sein d'une université canadienne accréditée.

« Avec un peu plus d'une diplômée sur cinq en génie au Canada étant une femme, il est urgent d'attirer et d'habiliter davantage de femmes pour poursuivre des études en STIM », a déclaré Dan Goldberg, président et chef de la direction de TéléSAT. « Avoir une main-d'œuvre qui tire parti de la riche diversité du Canada est un facteur clé pour le succès à long terme de TéléSAT - et du Canada - et nous reconnaissons qu'il reste du travail à faire pour atteindre cet objectif important. Nous sommes déterminés à promouvoir la main d'œuvre hautement qualifiée et diversifiée du Canada en STIM et nous sommes ravis de soutenir des candidates exceptionnelles qui poursuivent des études en STIM ».

« Un rétablissement complet des effets de la pandémie ne sera possible que si nous nous concentrons sur la sécurité économique des femmes et garantissons l'égalité d'accès à des emplois de qualité et bien rémunérés », a déclaré l'honorable Maryam Monsef, ministre canadienne des femmes, de l'égalité des sexes et du développement économique rural. « Nous tirons tous avantage du fait qu'un plus grand nombre de femmes choisissent des carrières dans la technologie et l'ingénierie, et notre gouvernement prend des mesures fortes pour améliorer l'accès à la formation professionnelle et à l'éducation dans ces domaines recherchés. Il est encourageant de voir des entreprises partenaires comme TéléSAT reconnaître

l'importance d'une main-d'œuvre diversifiée et prendre des mesures pour soutenir plus de femmes dans le domaine des STIM. »

Partenaires en bourse d'études Canada, une division d'Universités Canada, administrera le programme de bourses de Télésat *femmes en STIM* et sélectionnera un comité de représentants d'universités canadiennes pour évaluer les demandes de bourses. Un ensemble de critères axés sur la performance académique, la qualité/la pertinence de l'essai et des lettres de référence, l'engagement bénévole/communautaire et/ou les activités parascolaires sera utilisé pour sélectionner les lauréates finales. Télésat vise à ce que cette bourse reflète la grande diversité du Canada et nous encourageons fortement les étudiantes autochtones et des minorités visibles à postuler.

Les demandes de bourses pour l'année universitaire débutant en automne 2021 sont acceptées jusqu'à 13h00 Heure Avancée de l'Est, le 12 mai 2021. Pour plus d'informations sur le programme de bourses, l'admissibilité et l'application, visitez <https://www.telesat.com/bourses-detudes>.

À propos de Télésat

Fort de son héritage d'excellence en ingénierie, de fiabilité et de service à la clientèle de premier plan, Télésat s'est imposé comme l'un des exploitants de satellites les plus grands et les plus prospères au monde. Télésat collabore avec ses clients pour fournir des solutions de connectivité essentielles qui répondent aux défis de communications les plus complexes au monde. Les solutions de Télésat offrent des avantages décisifs qui contribuent à l'amélioration des activités de ses clients et qui favorisent leur croissance.

Pour répondre aux exigences de connectivité du futur, Télésat Lightspeed, le réseau de satellites en orbite terrestre basse (LEO) de Télésat, est en innovation permanente et sera le premier et le seul réseau LEO optimisé pour répondre aux exigences rigoureuses des clients télécoms, gouvernementaux, maritimes et aéronautiques.

Exploité dans le cadre de ses droits mondiaux prioritaires de licence de spectre dans la bande Ka, Lightspeed, le réseau de Télésat en orbite terrestre basse, redéfinira la connectivité mondiale par satellite grâce à des liaisons à large bande omniprésentes, abordables et à des vitesses semblables à celles de la fibre optique.

Télésat est une entreprise privée dont le siège social est situé à Ottawa, au Canada, et qui possède des bureaux et des installations dans le monde entier. Ses principaux actionnaires sont l'Office d'investissement des régimes de pensions du secteur public du Canada (Investissements PSP) et Loral Space & Communications Inc. (NASDAQ : LORL). Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.telesat.com.

Relations avec les médias :

KWT Global pour Télésat
telesat@kwtglobal.com

Règle refuge liée aux énoncés de nature prospective

Le présent communiqué de presse contient des énoncés qui ne sont pas fondés sur des données historiques et constituent des « énoncés prospectifs » au sens de la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Lorsqu'ils sont utilisés dans le présent communiqué de presse, les mots « seront » ou d'autres variantes de ce mot ou d'autres expressions similaires visent à identifier les énoncés et renseignements prospectifs. Les résultats réels peuvent différer sensiblement des attentes exprimées ou sous-entendues dans les énoncés prospectifs en raison de risques et d'incertitudes connus et inconnus. Des renseignements détaillés sur certains des risques et incertitudes connus sont inclus dans les sections « Facteurs de risque » du rapport annuel de Télésat Canada sur le formulaire 20-F pour l'exercice financier terminé le 31 décembre 2019 et dans le rapport trimestriel de Télésat Canada sur le formulaire 6-K pour les trimestres se terminant le 31 mars 2020, le 30 juin 2020 et le 30 septembre 2020, qui peuvent tous être obtenus sur le site Web de la SEC.

Les risques et les incertitudes connus comprennent, sans toutefois s'y limiter : les risques associés à l'exploitation des satellites et à la prestation de services par satellite, y compris les retards dans la construction ou le lancement de satellites, les échecs de lancement, les défaillances en orbite ou les performances réduites des satellites, l'incidence de la COVID-19 sur les activités de Télésat et l'environnement économique, la capacité à déployer avec succès une constellation de satellites LEO mondiale de pointe, la disponibilité du financement gouvernemental ou autre pour la constellation de satellites LEO, la réception des produits liés à la réattribution du spectre de bande C, la volatilité des taux de change, la capacité à accroître l'utilisation actuelle de nos satellites et les risques associés à la réglementation gouvernementale nationale et étrangère. La liste des facteurs importants ci-dessus n'est pas exhaustive. Les renseignements contenus dans le présent communiqué de presse reflètent les croyances, les hypothèses, les intentions, les plans et les attentes de Télésat à la date du présent communiqué de presse. Sauf dans les cas prévus par la loi, Télésat décline toute obligation et tout engagement de mise à jour ou de révision des renseignements contenus dans le présent communiqué.